

PRTR法対象物質の排出量と移動量

(ダイオキシン類以外は単位 kg)

番号	白河工場			名古屋工場			泉大津工場			宮崎工場			市島工場			加古川工場			合計			
	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	大気 排出量	水域 排出量	移動量	
1													0	0	1900				0	0	1900	
16	2	0	6.5																0	0	6.5	
40	エチルベンゼン	5.9	0	0	10	0	0												16	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	7.5	0	0	18												0	0	25.5	
48	N,N'-エチレンビス亜鉛							0	0	9.2									0	0	9.2	
59	P-オクチルフェノール				0	0	1												0	0	1	
63	キシレン(混合異性体)	234.5	0	0	2300	0	0	2800	0	43	968	0	0	1500		1300	0	84	9102.5	0	127	
100	コバルト及びその化合物	0	0	296.4	0	0	400	0	0	7.4	0	0	109.8						0	0	814	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	115.6	0	0	430	0	0	160	0	0	2889		0	0	54		0	0	3648.6	
179	ダイオキシン類(単位:mg-TEQ)	0.9	0	7.3	0	0.15	0				0	0.0003	0.177						0.10	0.150	7	
198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	149.9	0	0	40	0	0	17	0	0	723						0	0	929.9	
204	テトラメチルチウラムジスルファイド							0	0	49									0	0	49	
227	トルエン	316.2	0	0	6900	0	0	35000	0	540	21908	0	0	6500	0	0	12000	640000	0	710624	12540	
266	フェノール	0	0	0	0	0	5.5				0	0	0						0	0	6	
270	フタル酸ジ-n-ブチル DBP																			76		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				0	0	84								0	0	930		0	0	1014	
282	N-t-ブチル-2-ベンゾチアゾールスルファイドアミン	0	0	1,784	0	0	250	0	0	220	0	0	6307						0	0	8561	
299	ベンゼン	3.5	0	0	5.8	0	0	7700	0	120	270	0	0		1200	0	16		9179.3	0	136	
	合計	559.2	0	2352.6	9215.8	0	1228.5	45500	0	1165.6	23146	0	10028.8	8000	0	1900	642500	0	13160	728922	0	29766.8